

Informacja prasowa: Drugi konkurs WIB ogłoszony

Ponad 380 milionów złotych - o taką kwotę mogą się ubiegać zespoły naukowców prowadzące badania w dziedzinie biotechnologii medycznej - onkologii. Rozpoczął się drugi konkurs Wirtualnego Instytutu Badawczego, którego celem jest finansowanie innowacyjnych projektów badawczych o dużym potencjale komercyjnym.

Drugi konkurs Wirtualnego Instytutu Badawczego (WIB) został ogłoszony 10 marca 2022 r. przez Ministra Edukacji i Nauki, Przemysława Czarnka.

- 380 mln złotych to środki, które chcemy przeznaczyć na badania zespołów skupionych wokół kilku kolejnych projektów - powiedział w trakcie uroczystości Minister Edukacji i Nauki, Przemysław Czarnek. - To środki dla polskich pacjentów. Na końcu procesu naukowego zawsze jest pacjent, dla którego pracuje całe środowisko zajmujące się biotechnologią - dodał.

Podmiotem Zarządzającym w programie WIB jest Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii z Wrocławia, jeden z instytutów ogólnopolskiej Sieci Badawczej Łukasiewicz.

- Nowotwory to druga najczęstsza przyczyna zgonów w Polsce. Wirtualny Instytut Badawczy jest szansą na stworzenie jednocześnie stabilnych i elastycznych warunków dla przekraczania granic w obszarze onkologii - mówi Piotr Dardziński, prezes Sieci Badawczej Łukasiewicz. - Cieszę się, że jako Łukasiewicz możemy dołożyć swoją cegiełkę do realizacji tego programu, dzieląc się wiedzą i umiejętnościami w zakresie komercjalizacji wyników badań. Jestem przekonany, że wysoka poprzeczka, którą stawia uczestnikom konkursu Łukasiewicz - PORT, sprawi, że ponownie uda nam się wyłonić projekty badawcze na światowym poziomie i o wysokim potencjale aplikacyjnym - podkreśla.

Nabór wniosków trwać będzie od 19 do 30 września 2022 r. Poprzedzą go szerokie działania informacyjne oraz doradcze, jakie będzie prowadził Łukasiewicz - PORT. Zgłoszone aplikacje w pierwszej kolejności poddane zostaną ocenie formalnej, a następnie - merytorycznej pod kątem wartości naukowej i społeczno-gospodarczej. Oceny dokona międzynarodowy panel ekspertów złożony ze specjalistów w dziedzinie biotechnologii i komercjalizacji. Wyniki poznamy na początku 2023 roku.

- Wirtualny Instytut Badawczy to program, którego celem jest wspieranie polskiej nauki w tym jej wymiarze, który przynosi największe korzyści społeczeństwu i gospodarce - wyjaśnia Andrzej Dybczyński, dyrektor Łukasiewicz - PORT, Podmiotu Zarządzającego programem WIB. - Przed nami druga edycja konkursu, w której na realizację projektów badawczych przeznaczono ponad 380 mln zł. Już dzisiaj zapraszamy naukowców do udziału w tym unikatowym przedsięwzięciu. Jako operator programu dołożymy wszelkich starań, by Wirtualny Instytut Badawczy poszerzył się o projekty równie wartościowe i ambitne, jak wniosek HERO wybrany do finansowania w pierwszym konkursie. Chcemy współpracować z najlepszymi polskimi naukowcami mającymi w swoim dorobku wybitne osiągnięcia - dodaje.

W pierwszym konkursie, który rozstrzygnięto w październiku 2021 r., eksperci wskazali do finansowania projekt „Horyzont doskonałości w zastosowaniach matrycowego RNA w immunoOnkologii [HERO]”. Na realizację badań nad nową technologią terapeutycznego mRNA o wysokiej skuteczności i jej zastosowaniem w immunoterapii nowotworów zespół badawczy kierowany przez prof. dr. hab. Andrzeja Dziembowskiego otrzymał blisko 70 mln zł. Projekt został zgłoszony przez naukowców z konsorcjum łączącego najlepsze jednostki naukowo-badawcze w kraju: Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie (jednostka Lidera

Zespołu Badawczego), Uniwersytet Warszawski, Warszawski Uniwersytet Medyczny i Instytut Chemii Fizycznej PAN. Prace badawcze już się rozpoczęły.

Informacja prasowa do pobrania: [Drugi konkurs WIB ogłoszony \(link\)](#)



Ogłoszenie drugiego konkursu WIB. Fot. MEiN

Autor:wib Opublikowano:10.03.2022 